

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

## Product Datasheet

### KREMEN2 Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal ABB-A16202

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | KREMEN2 Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal  |
| Artikelnummer            | ABB-A16202  |
| Hersteller Artikelnummer | A16202  |
| Alternativnummer         | ABB-A16202-20UL, ABB-A16202-100UL   |
| Hersteller               | ABclonal  |
| Wirt                     | Rabbit  |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | ELISA, WB   |
| Spezies Reaktivität      | Mouse, Rat  |
| Konjugation              | Unconjugated  |
| Produktbeschreibung      | This gene encodes a high-affinity dickkopf homolog 1 (DKK1) transmembrane receptor. A similar protein in mouse functions interacts with with DKK1 to block wingless (WNT)/beta-catenin signaling. The encoded protein forms a ternary membrane complex wit... |
| Klonalität               | Polyclonal  |
| NCBI                     | <a href="#">79412</a>   |
| UniProt                  | <a href="#">Q8NCW0</a>  |
| Target-Kategorie         | KREMEN2   |

| Antibody Type | Primary Antibody |
|---------------|------------------|
|---------------|------------------|